



**UCHWAŁA NR 1  
RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW  
GEOLOGIA POSZUKIWAWCZA, GEOLOGIA STOSOWANA I GEOLOGIA**

z dnia 12 stycznia 2022 r.

**w sprawie proponowanych limitów przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunki studiów geologia poszukiwawcza i geologia stosowana na rok akademicki 2022/2023**

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 2 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 186) oraz § 68 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190), a także § 3 ust. 1 uchwały nr 62 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 czerwca 2021 r. w sprawie warunków, trybu i terminów postępowania rekrutacyjnego na studia pierwszego stopnia, jednolite studia magisterskie i studia drugiego stopnia na Uniwersytecie Warszawskim w roku akademickim 2022/2023 (Monitor UW z 2021 r. poz. 160) Rada Dydaktyczna dla kierunków studiów geologia poszukiwawcza, geologia stosowana i geologia postanawia, co następuje:

§ 1

Proponuje się limity przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunki studiów geologia poszukiwawcza i geologia stosowana na rok akademicki 2022/2023, stanowiące załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Senat Uniwersytetu Warszawskiego.

Przewodnicząca Rady Dydaktycznej: *E. Durska*

Załącznik

do uchwały nr 1 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów geologia poszukiwawcza, geologia stosowana i geologia z dnia 12 stycznia 2022 r. w sprawie proponowanych limitów przyjęć na studia pierwszego i drugiego stopnia na kierunki studiów geologia poszukiwawcza i geologia stosowana na rok akademicki 2022/2023

## Wydział Geologii

### 1. Kierunek studiów: geologia poszukiwawcza

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	40
Przeniesienia	5
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	10

### 2. Kierunek studiów: geologia stosowana

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3,5 roku

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	80
Przeniesienia	5
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	10

### 3. Kierunek studiów: geologia poszukiwawcza

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	22
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	8

### 4. Kierunek studiów: geologia stosowana

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	34
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	8